

08apr05 08:53:56 User266881 Session D1890.2  
Sub account: 040857/291037-4805  
\$0.00 0.098 DialUnits FileHomeBase  
\$0.00 Estimated cost FileHomeBase  
\$0.00 Estimated cost this search  
\$0.02 Estimated total session cost 0.206 DialUnits

File 351:Derwent WPI 1963-2005/UD,UM &UP=200522

(c) 2005 Thomson Derwent

\*File 351: For more current information, include File 331 in your search.

Enter HELP NEWS 331 for details.

Set	Items	Description
---	-----	-----
S2	1	PN=EP 73709

2/5/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003665645

WPI Acc No: 1983-25619K/ 198311

XRAM Acc No: C83-025069

XRPX Acc No: N83-046516

**Microwave applicator for near-field hyperthermic tumour therapy - at frequency below 1GHz with peripheral or central concn.**

Patent Assignee: CNRS CENT NAT RECH (CNRS )

Inventor: FARENC J; GERAULT Y; GUILLON P; KAYATA N

Number of Countries: 004 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
EP 73709	A	19830309				198311 B
FR 2511876	A	19820304				198314

Priority Applications (No Type Date): FR 8116587 A 19810831

Cited Patents: DE 1006086; FR 2421628; GB 862646; US 2407690; US 3527227; US 3845267; WO 8001462

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
EP 73709	A	F	8		

Designated States (Regional): DE GB NL

Abstract (Basic): EP 73709 A

A small cylindrical dielectric resonator of e.g. SnZrTiO<sub>4</sub> ceramic with high permittivity is retained by a PTFE ring in the open end of a cylindrical chamber enclosed by an Al casing. A short-circuit plunger coupled by peripheric longitudinal spacers to the ring is adjusted by means of a screw through the end cover of the chamber.

The resonator can be excited by a probe in either the TE<sub>01p</sub> mode, affording preferential heating of the circumference of a tumour on which the applicator is centred, or the EH<sub>11p</sub> mode which concentrates heat on the core of the tumour. An annular flange surrounding the open end of the chamber is large enough to eliminate microwave leakage, and back scatter radiation losses are minimised.

Title Terms: MICROWAVE; APPLY; FIELD; HYPERTHERMIA; TUMOUR; THERAPEUTIC; FREQUENCY; BELOW; PERIPHERAL; CENTRAL; CONCENTRATE

Derwent Class: A96; P32; P34; S05  
International Patent Class (Additional): A61F-007/00; A61N-005/04  
File Segment: CPI; EPI; EngPI



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11) Numéro de publication:

**0 073 709**  
**A1**

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 82401550.7

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>: **A 61 N 5/04**

(22) Date de dépôt: 18.08.82

(30) Priorité: 31.08.81 FR 8116587

(71) Demandeur: Etablissement Public dit: **CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)**,  
15, Quai Anatole France, F-75007 Paris (FR)

(43) Date de publication de la demande: 09.03.83  
Bulletin 83/10

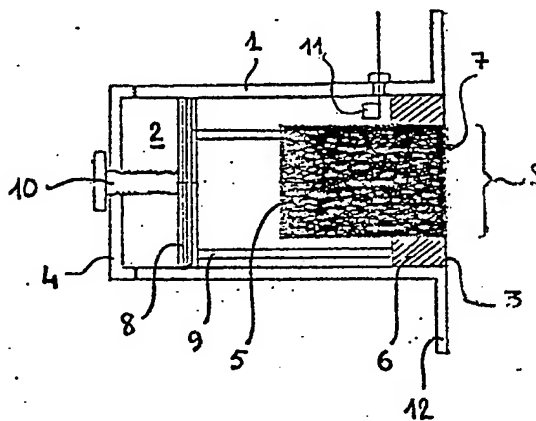
(72) Inventeur: Guillon, P., 26, rue P. Brossolette,  
F-87000 Limoges (FR)  
Inventeur: Garault, Y., 3, rue du Masan, F-87100 Limoges  
(FR)  
Inventeur: Kayata, N., Cité Universitaire La Borie,  
F-87000 Limoges (FR)  
Inventeur: Farenc, J., 123, rue Albert-Thomas,  
F-87060 Limoges (FR)

(64) Etats contractants désignés: **DE GB NL**

(74) Mandataire: Fruchard, Guy et al, **NOVAPAT-CABINET**  
**CHEREAU 107**, boulevard Péreire, F-75017 Paris (FR)

(54) **Applicateur micro-onde pour hyperthermie localisée.**

(57) L'applicateur micro-onde comprend un boîtier cylindrique creux métallique (1) ayant une extrémité axiale ouverte (3), dans laquelle est monté coaxialement un résonateur diélectrique cylindrique (5) à forte permittivité, supporté au voisinage de l'extrémité ouverte (3) par une bague en PTFE (6). Une sonde (11) permet d'exciter le résonateur (5) dans les modes  $TE_{010}$  ou  $EH_{110}$  à une fréquence relativement basse (inférieure à 1 GHz) pour une pénétration localisée périphérique ou centrale de l'énergie micro-onde. Application notamment au traitement des tumeurs.



**EP 0 073 709 A1**

## 1.

La présente invention concerne les générateurs micro-ondes, et, plus particulièrement, un applicateur micro-onde portable pour hyperthermie localisée.

On sait que les micro-ondes, notamment de fréquences basses, ont des effets très marqués sur la structure des cellules animales ou végétales, ce qui a conduit à une utilisation clinique de ces micro-ondes, notamment pour le traitement de tumeurs par effet d'hyperthermie. Les dispositifs générateurs micro-ondes conventionnels sont généralement sophistiqués et encombrants et d'utilisation délicate. Par ailleurs, des résonateurs diélectriques de permittivités diverses ont été récemment développés pour la réalisation d'oscillateurs micro-ondes stables.

La présente invention a pour objet de proposer un applicateur micro-onde à usage clinique, de dimensions réduites et de faible coût, d'utilisation particulièrement aisée et efficace, garantissant une très bonne concentration localisée de l'énergie micro-onde dans le tissu biologique à chauffer, et n'offrant que de faibles fuites par rayonnement rétrodiffusé.

La présente invention a pour autre objet de proposer un applicateur micro-onde pour hyperthermie localisée de ce type, offrant la possibilité de travailler à des fréquences basses,

nonobstant des dimensions globales restreintes de l'applicateur, et assurant ainsi une meilleure pénétration de l'énergie micro-onde dans les tissus biologiques.

Pour ce faire, selon une caractéristique de la présente invention, l'applicateur micro-onde comprend un boîtier de blindage métallique cylindrique creux définissant une chambre interne débouchant par une extrémité de travail ouverte, un résonateur diélectrique cylindrique, disposé coaxialement dans la chambre interne et ayant une première extrémité axiale s'étendant au voisinage de cette extrémité ouverte du boîtier, parallèlement à celle-ci, et des moyens commandables d'excitation du résonateur, comprenant un élément s'étendant dans la chambre au voisinage du résonateur.

Selon une autre caractéristique de la présente invention, le résonateur est réalisé en un matériau à forte permittivité et est mis en oeuvre de préférence dans les modes  $TE_{0lp}$  et  $EH_{1lp}$ .

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention ressortiront de la description suivante d'un mode de réalisation, donné à titre illustratif mais nullement limitatif, faite en relation avec les dessins annexés, sur lesquels :

La figure 1 est une vue schématique en coupe longitudinale d'un applicateur micro-onde selon l'invention; et

Les figures 2 et 3 représentent les allures de l'amplitude du champ électrique rapporté aux dimensions transversales du résonateur fonctionnant dans les modes  $TE_{0lp}$  et  $EH_{1lp}$ , respectivement.

Comme représenté, sur la figure 1, l'applicateur micro-onde selon l'invention comprend un boîtier métallique de blindage 1, par exemple en aluminium, de faibles dimensions et aisément manoeuvrable manuellement, définissant une chambre interne également cylindrique 2 communiquant avec l'extérieur par une extrémité ouverte 3 du boîtier et fermée à son autre extré-

mité par un élément de couvercle 4 dont le réglage permet l'adaptation d'impédance de l'applicateur. Dans la chambre intérieure 2 est disposé, coaxialement à celle-ci, un résonateur diélectrique cylindrique 5, de plus petites dimensions et à forte permittivité, par exemple en céramique  $S_n, Z_{r(1-x)}$ ,

$TiO_4$  ( $x=0,5/0,34$ ) développé par la société dite Thomson-CSF.

Le résonateur 5 est supporté dans le boîtier 1, par l'intermédiaire d'une bague annulaire 6 en poly-tétrafluoréthylène (PTFE) au voisinage d'une de ses extrémités axiales de façon à avoir la face frontale 7 de cette extrémité axiale s'étendant au voisinage du plan de l'ouverture 3 de la chambre 2, parallèlement à ce dernier.

Dans la chambre 2 est également disposé un piston coulissant de court-circuit 8, relié à la bague support 6 par des entretoises longitudinales 9 s'étendant à distance de la périphérie du résonateur 5. Le piston 8 est relié à une vis de manoeuvre et de réglage 10 accessible de l'extérieur, du côté de la face arrière de l'applicateur, pour régler la position, dans le boîtier 1, de l'équipage du piston et du résonateur. Une sonde d'excitation 11, reliée à un dispositif oscil-  
lateur micro-ondes (non représenté), est disposée dans l'espace annulaire entre la périphérie du résonateur cylindrique 5 et la paroi latérale adjacente du boîtier 1.

Selon une caractéristique de la présente invention, le couplage de mise en oeuvre du résonateur diélectrique est déterminé pour que celui-ci soit excité dans l'un ou l'autre des modes  $TE_{0lp}$  et  $EH_{1lp}$ , dont l'allure de l'amplitude du champ électrique E est donnée sur les figures 2 et 3 en référence par rapport à la surface d'application active S de l'applicateur. Comme on le voit, le mode  $TE_{0lp}$  permet de chauffer préférentiellement le pourtour d'une tumeur sur laquelle est centré l'applicateur, tandis que le mode  $EH_{1lp}$  concentre la

chaleur sur la partie centrale de la tumeur. On notera, à ce propos, qu'en imprimant un mouvement de balayage à l'applicateur excité sur le mode  $TE_{01p}$ , il est également possible de chauffer la partie centrale d'une tumeur.

5 Comme également représenté sur la figure 1, l'extrémité ouverte 3 du boîtier 1 est entourée par une collerette annulaire 12, avantageusement formée d'une seule pièce avec le corps du boîtier 1 et de diamètre extérieur choisi pour éliminer les fuites micro-ondes.

10 La fréquence de travail de l'applicateur dépend de ses dimensions, de la permittivité du résonateur diélectrique ainsi que du mode de fonctionnement choisi. Conformément à la présente invention, l'utilisation d'une forte permittivité pour le matériau électrique du résonateur permet une très bonne concentration de  
15 l'énergie micro-onde dans le tissu biologique à chauffer et de faibles fuites par rayonnement rétrodiffusé. De plus, avec cet agencement, il est possible de travailler à des fréquences basses (inférieures à 1 GHz) en conservant des dimensions d'applicateurs compatibles avec la taille des tumeurs à traiter. La possi-  
20 bilité de travailler à des fréquences basses permet en outre une meilleure pénétration de l'énergie micro-onde dans les tissus biologiques.

On soulignera par ailleurs, ici, la possibilité de créer, dans des tissus biologiques, des zones de champs formés  
25 par l'interférence du rayonnement de deux applicateurs du type de celui représenté sur la figure 1.

Quoique la présente invention ait été décrite en relation avec un mode de réalisation particulier, elle ne s'en trouve pas limitée, mais est au contraire susceptible de modifi-  
30 cations et de variantes qui apparaîtront à l'homme de l'art.

REVENDICATIONS

1 - Applicateur micro-onde pour hyperthermie localisée, caractérisé en ce qu'il comprend un boîtier de blindage métallique cylindrique creux (1) définissant une chambre interne (2) débouchant axialement par une extrémité ouverte (3) du boîtier, un résonateur diélectrique cylindrique (5) disposé coaxialement dans la chambre intérieure (2) et ayant une première extrémité axiale (7) s'étendant au voisinage de l'extrémité ouverte (3) du boîtier (1), parallèlement à celle-ci, et des moyens commandables d'excitation du résonateur (5) comprenant un élément (11) s'étendant dans la chambre interne (2) au voisinage du résonateur (5).

2 - Applicateur selon la revendication 1, caractérisé en ce que le résonateur (5) est supporté, au niveau de sa première extrémité (7), dans la chambre interne (2) au moyen d'une bague (6) en matériau plastique.

3 - Applicateur selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il comprend un piston de court-circuit (8) monté à coulissement commandable dans la chambre interne (2), à distance axiale de la seconde extrémité axiale du résonateur (5).

4 - Applicateur selon la revendication 3, caractérisé en ce que le piston (8) est relié (9) à la bague support (6).

5 - Applicateur selon la revendication 3 ou la revendication 4, caractérisé en ce qu'il comprend un moyen d'actionnement (10) accessible de l'extérieur du boîtier pour déplacer sélectivement le piston (8).

6 - Applicateur selon l'une des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que la bague support (6) est en polytétrafluoréthylène.

7 - Applicateur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le résonateur est excité dans le mode  $TE_{0lp}$ .



8 - Applicateur selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le résonateur (5) est excité dans le mode  $EH_{11p}$ .

5 9 - Applicateur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le boîtier (1) comprend une collerette annulaire (12) s'étendant autour de son extrémité ouverte (3).

10 10 - Applicateur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le résonateur (5) est en céramique à forte permittivité.

1/1

Fig. 1

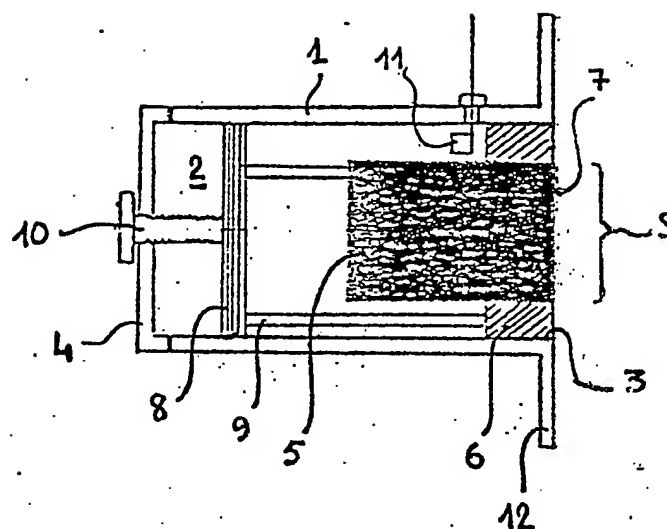


Fig. 2

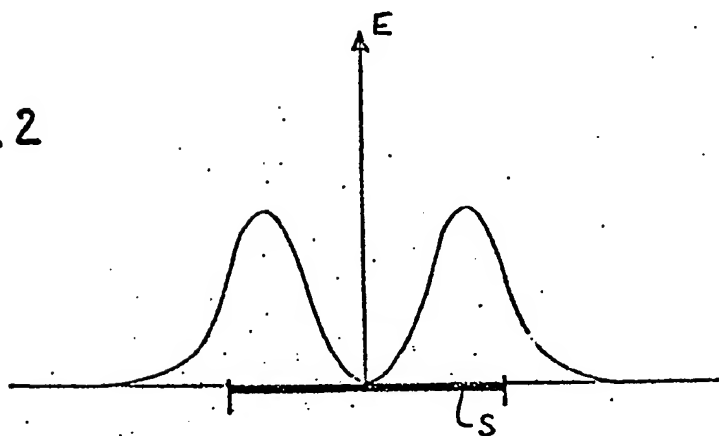
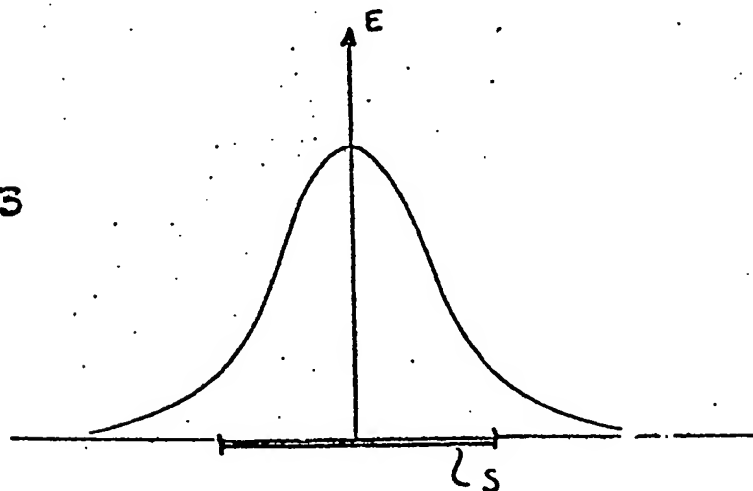


Fig. 3





Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0073709  
Numéro de la demande

EP 82 40 1550

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)
A	--- DE-B-1 006 086 (SCHLIEBS) *Colonne 3, lignes 10-23; figures 1,2*	1	A 61 N 5/04
A	--- US-A-2 407 690 (SOUTHWORTH) *Colonne 4, lignes 61-73; colonne 5, lignes 44-62; figures 1,2*	1,3,10	
A	--- GB-A- 862 646 (ZEISS) *Page 2, lignes 27-33; figures*	3	
A	--- FR-A-2 421 628 (CGR-MeV) *Page 9, lignes 30-32*	6	
A	--- US-A-3 845 267 (FITZMAYER) *Colonne 3, lignes 28-49; figure 2*	7	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)
A	--- US-A-3 527 227 (FRITZ) *Colonne 2, lignes 41-47; figure 1*	9	A 61 N H 05 B
A	--- WO-A-8 001 462 (TURNER) -----	1	
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 06-12-1982	Examineur BIJN E.A.
<b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b>			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons  & : membre de la même famille, document correspondant	